



Communicate in Confidence®

NEWS RELEASE

TECHNICAL COMMUNICATIONS CORPORATION
100 Domino Dr.
Concord, MA 01742 USA

A TCC oferece comunicações por voz/texto anônimos criptografados com o novo celular seguro CipherTalk®

November 09, 2015 08:00 AM Eastern Standard Time

CONCORD, Mass.--([BUSINESS WIRE](#))--Technical Communications Corporation (NASDAQ: TCCO) apresenta o [telefone celular seguro CipherTalk 8500](#), um sistema construído sobre uma plataforma sólida de smartphone Android™ para facilidade de uso e funcionalidade, utilizando a tecnologia inovadora para comunicações por voz criptografadas militar de ponta a ponta e comunicações de texto que também são anônimas. [Faça download das fotos](#).

"Nós elevamos o padrão em segurança do telefone celular. O CipherTalk não só protege as comunicações com criptografia e segurança de nível máximo, mas nossa solução também oculta as comunicações criptografadas com uma camada extra de proteção. Além disso, as informações do usuário e metadados de chamadas não existem, garantindo total privacidade", explicou Fidel Camero, diretor de desenvolvimento de negócios, wireless e produtos RF na Technical Communications Corp.

A configuração de chamadas e mensagens de texto CipherTalk é gerida pela rede de conexão segura CipherONE®, que oculta toda a conexão. Nenhum dado de usuários ou registros de chamadas são gerados, coletados ou armazenados. Quem e quando o usuário está chamando, e de onde o usuário está chamando, só o usuário sabe.

Nossa tecnologia inovadora também permite comunicações globais confiáveis. O CipherTalk não utiliza protocolos VoIP ou VPN. Como tal, ele opera em áreas com baixa largura de banda e em locais onde estes protocolos podem ser bloqueados. Além disso, o CipherTalk opera com redes GSM e Wi-Fi para qualquer lugar e de qualquer forma de comunicação de alta qualidade.

O CipherTalk é uma solução certificada AES-256, FIPS 140-2. Um sistema operacional Android sólido, firewall IP e agente de permissão de execução protegem o telefone de um compromisso.

Para os clientes que desejam controle total da rede, uma conexão segura privada CipherONE para cliente está disponível.

O celular seguro CipherTalk é compatível com o novo telefone CipherTalk desktop IP do TCC para comunicações de voz seguras entre celular - escritório.

Entre em contato com o departamento de vendas da CipherTalk em +1-978-287-6353, www.tccsecure.com/sales.

Sobre a Technical Communications Corporation

Há mais de 50 anos, a TCC vem se especializando em projetar, produzir, comercializar e dar assistência a sistemas e soluções personalizadas de comunicação segura, apoiando nossos critérios superiores [CipherONE®](#) para proteger informações altamente sensíveis de voz, dados e vídeo transmitidas por uma ampla variedade de redes . Governos e empresas em mais de 115 países escolheram a segurança comprovada da TCC para proteger suas comunicações. Saiba mais: www.tccsecure.com, [LinkedIn](#), [Twitter](#), [YouTube](#).

Android é uma marca registrada da Google Inc. CipherTalk e CipherONE são marcas registradas da Technical Communications Corp.

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.

Contacts

Technical Communications Corporation

Janet LeClair, +1-978-287-6309

pr@tccsecure.com